

承認	審査	作成
2019.10.17	2019.10.17	2019.10.15

2019年 9月分

# 建屋内連続ダスト 濃度測定記録

# 放射線サーベイ記録

測定目的	1号機T/B 1階, 地下1階 空气中放射性物質濃度測定	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	1号機T/B南側 1階 1号機T/B南側 地下1階	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録	測定器	F1-ICW-224
測定日時	2019/9/2      15:41      ~      15:59		

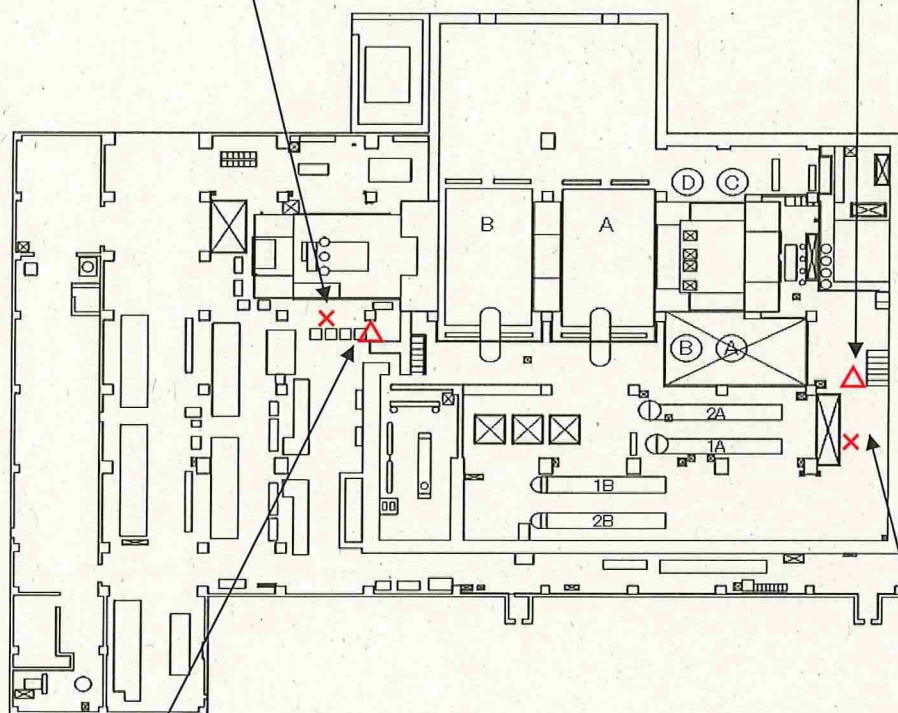
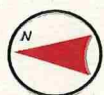
× : 線量率

△ : ダスト測定箇所

△ : 採取箇所③ 1号T/B南側 地下一階

× : ダストモニタ① 設置箇所

雰囲気線量率	0.020	mSv/h
--------	-------	-------



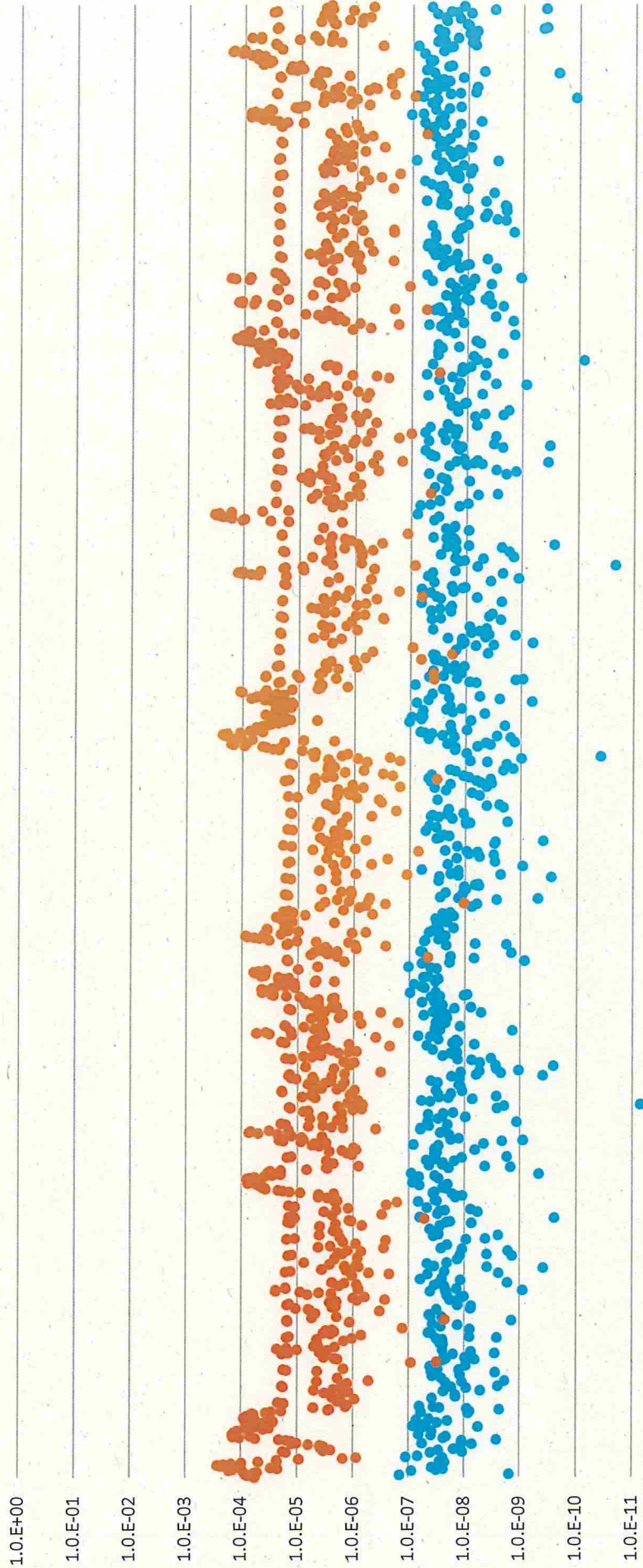
× : ダストモニタ③ 設置箇所

空間線量当量率	0.050	mSv/h
---------	-------	-------

△ : 採取箇所① 1号T/B北側

# ①1号機 T/B北側一階

● 合計 /  $\alpha$  [Bq/cm<sup>3</sup>]    ● 合計 /  $\beta$  [Bq/cm<sup>3</sup>]

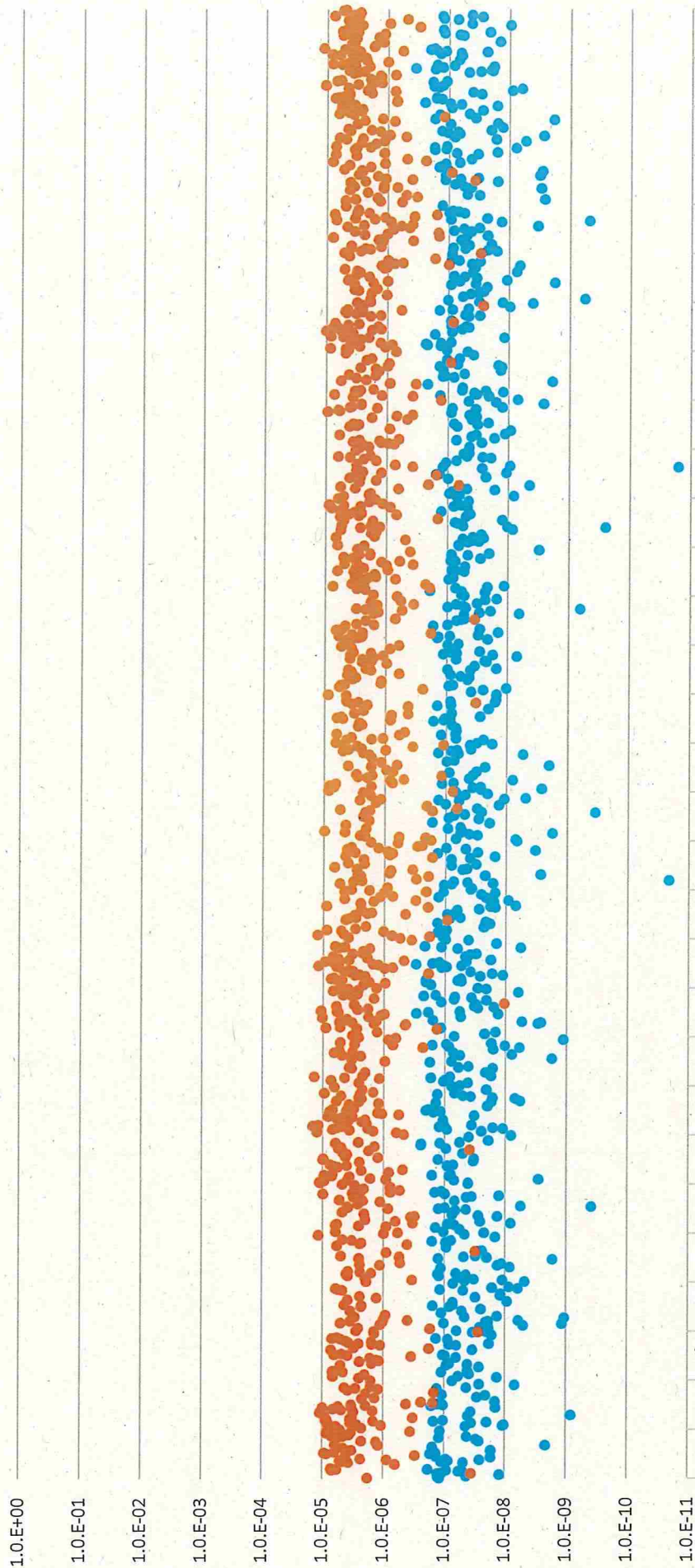


1.0-E-12	0:15	12:30	0:40	12:55	1:05	13:20	1:30	13:45	1:55	14:10	2:20	14:35	2:45	15:00	3:10	15:25	3:35	15:50	4:00	16:15	4:30	16:40	4:56	17:06	5:21	17:31	5:46	17:56	6:11	18:21	6:36	18:46	7:01	19:11	7:26	19:36	7:51	20:01	8:16	20:31	8:41	20:56	9:06	21:21	9:31	21:46	9:56	22:11	10:21	22:36	10:46	23:01	11:11	23:27	11:37	23:52	12:02	0:17	12:32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</



# ③1号機 T/B南側地下一階

● 合計 /  $\alpha$  [Bq/cm<sup>3</sup>] ● 合計 /  $\beta$  [Bq/cm<sup>3</sup>]



0:21	12:36	0:46	13:01	1:11	13:26	1:36	13:51	2:01	14:16	2:26	14:41	2:51	15:06	3:16	15:31	3:41	15:56	4:06	16:21	4:36	16:46	5:01	17:11	5:26	17:36	5:51	18:01	6:16	18:27	6:42	18:52	7:07	19:17	7:32	19:42	7:57	20:07	8:22	20:37	8:47	21:02	9:12	21:27	9:37	21:52	10:02	22:17	10:27	22:42	10:52	23:07	11:17	23:32	11:42	23:57	12:07	0:22	12:37
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																													

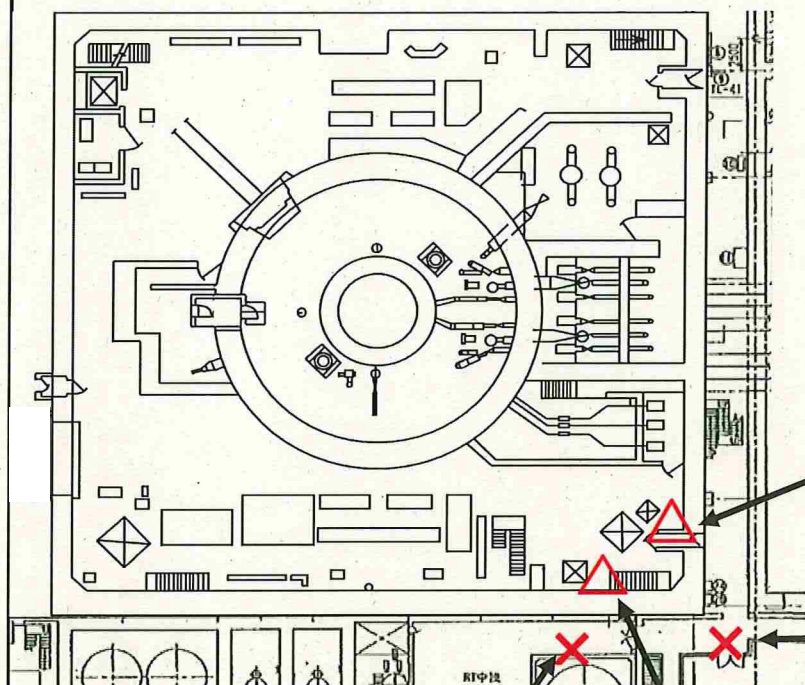
# 放射線サーベイ記録

測定目的	1号機R/B 1階, 地下1階 空气中放射性物質濃度測定	測定項目	■ $\gamma$ □スミア □ダスト □核種分析
測定場所	1号機R/B 1階 南東側 1号機R/B中間地下階南東コーナー	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録	測定器	F1-ICW-224
測定日時	2019/9/2 16:11 ~ 16:28		



×：線量率

△：ダスト測定箇所



△：採取箇所⑤  
(1号R/B中間地下階南東コーナー)

×：ダストモニタ⑤ 設置場所

空間線量当量率	0.050	mSv/h
---------	-------	-------

×：ダストモニタ④ 設置場所

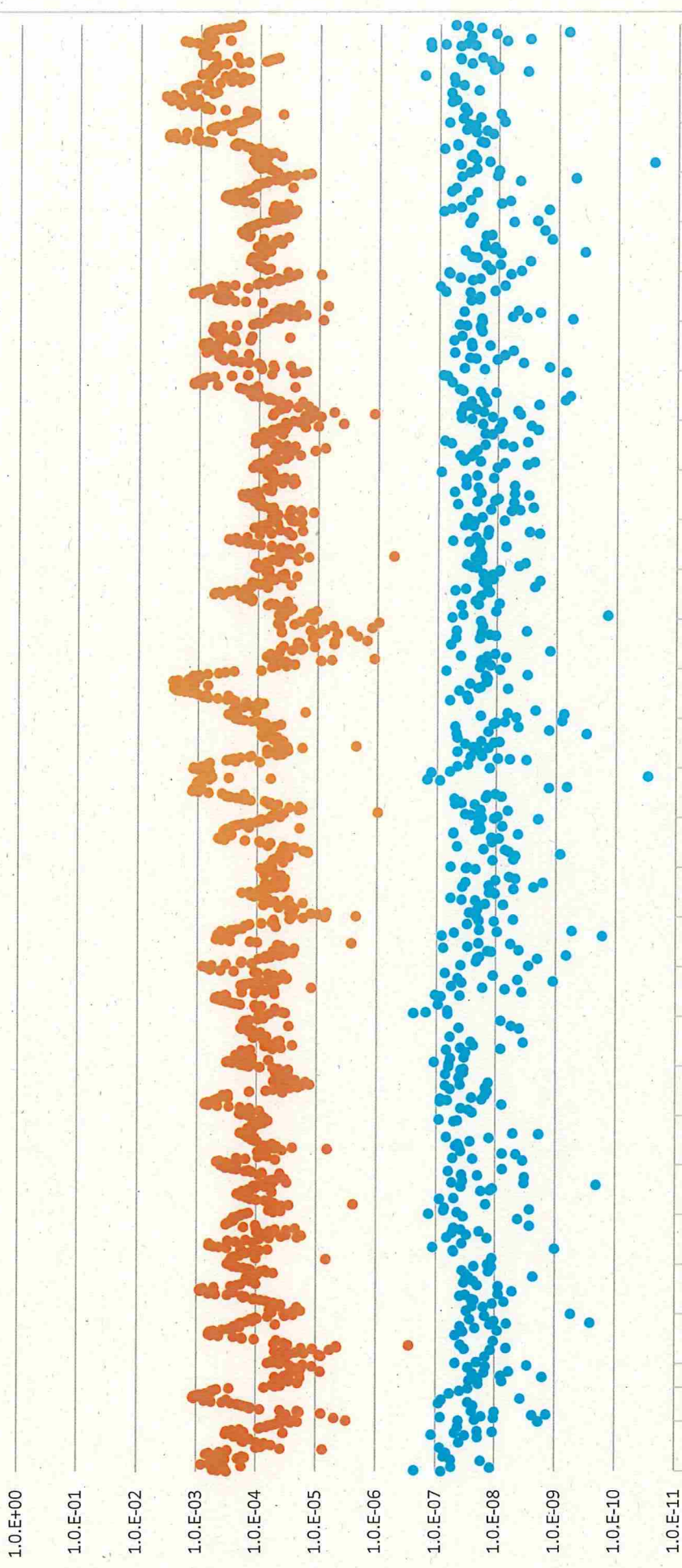
雰囲気線量率	0.030	mSv/h
--------	-------	-------

△：採取箇所④  
(1号R/B 1階 南東側)



# ④1号機 R/B一階南東

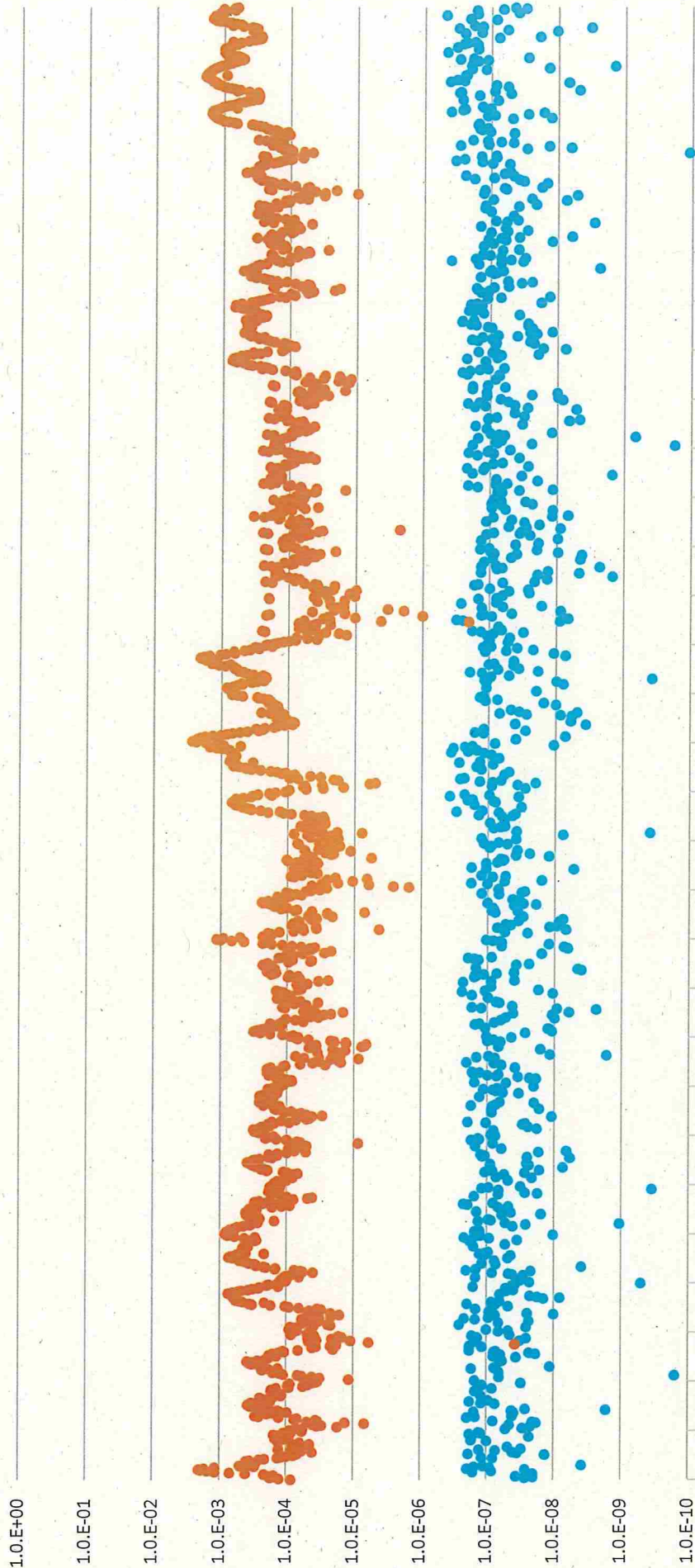
● 合計 / α [Bq/cm<sup>3</sup>] ● 合計 / β [Bq/cm<sup>3</sup>]



0:24	12:14	23:59	11:49	19:49	7:34	19:24	7:09	18:59	6:44	18:29	6:19	18:04	5:55	17:40	5:30	17:15	5:05	16:50	4:40	16:25	4:15	16:00	3:50	15:35	3:25	15:10	3:00	14:45	2:30	14:20	2:05	13:55	1:50	13:35	1:25	13:10	1:00	12:45	0:35	12:20	0:10	11:55	23:40	11:30	23:15	11:05	22:50	10:40	22:25	10:15	22:00	9:50	21:35	9:25	21:21	9:06	21:27	9:17	21:02
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																														

# ⑤1号機 R/B中間地下階

● 合計 / α [Bq/cm<sup>3</sup>] ● 合計 / β [Bq/cm<sup>3</sup>]



0:21	12:31	0:46	12:56	1:11	13:21	1:36	13:46	2:01	14:11	2:26	14:41	2:51	15:06	3:16	15:31	3:41	15:56	4:06	16:21	4:31	16:46	4:56	17:12	5:22	17:37	5:47	18:02	6:12	18:27	6:42	18:52	7:07	19:17	7:32	19:42	7:57	20:07	8:22	20:32	8:47	20:57	9:12	21:22	9:37	21:47	10:02	22:12	10:27	22:43	10:53	23:08	11:18	23:33	11:43	23:58	12:08	0:23	12:33
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																													



# 放射線サーベイ記録

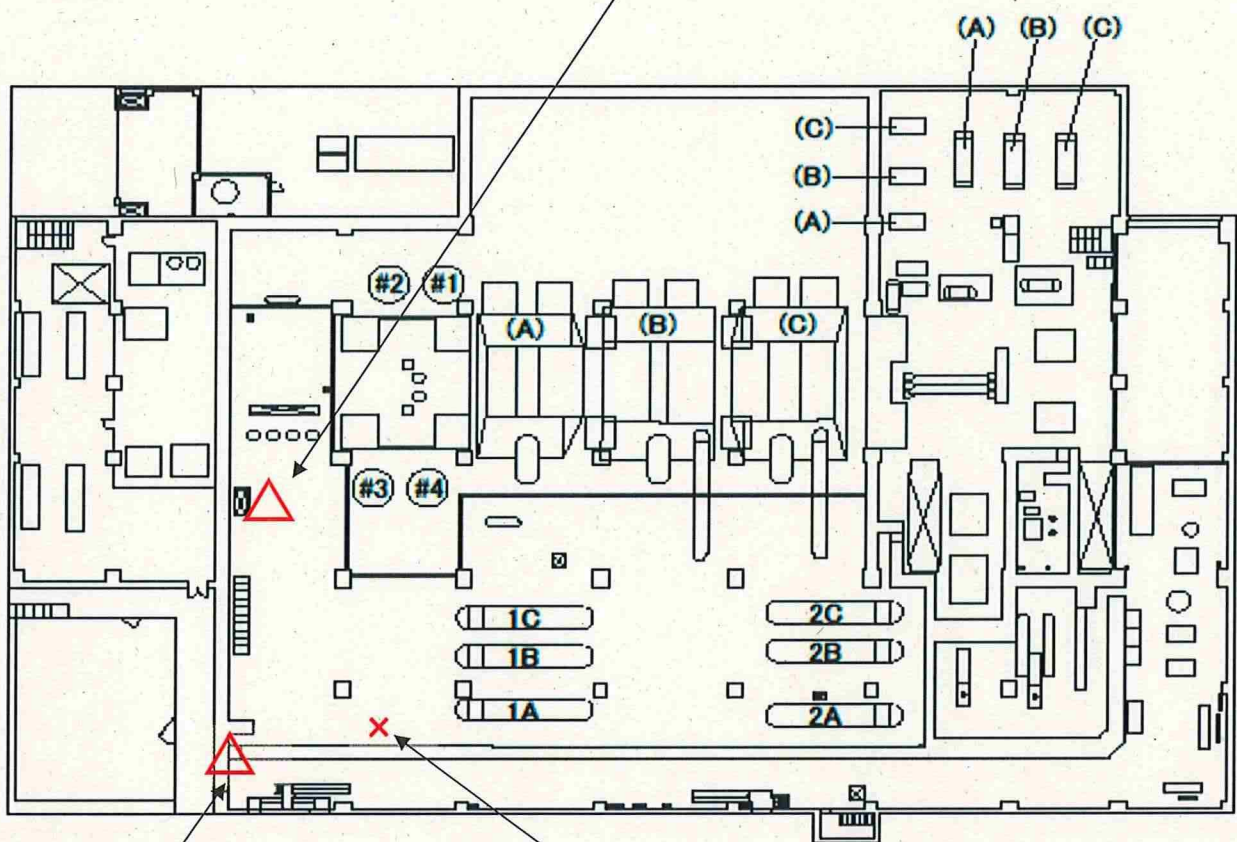
測定目的	2号機T/B1階，T/B地下1階 空气中放射性物質濃度測定	測定項目	■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト   □ 核種分析
測定場所	2号機 T/B1階，T/B地下1階	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録	測定器	F1-ICW-224
測定日時	2019/9/2      16:37      ~      16:50		

×：線量率

△：ダスト測定箇所



△：採取箇所⑦ 2号T/B地下一階



△：採取箇所⑥ 2号T/B一階

×：ダストモニタ⑥⑦ 設置箇所

空間線量当量率    0.15    mSv/h



# ⑥2号機 T/B北側一階

● 合計 / α [Bq/cm<sup>3</sup>] ● 合計 / β [Bq/cm<sup>3</sup>]



0:04	11:49	23:39	11:24	18:59	6:49	18:34	6:24	18:09	5:59	17:44	5:34	17:19	5:09	16:54	4:44	16:29	4:14	16:04	3:49	15:39	3:24	15:49	3:39	15:24	3:09	14:59	2:44	14:35	2:20	14:10	1:55	13:45	1:30	13:20	1:05	12:55	0:40	12:30	0:15	12:05	23:50	11:40	23:25	11:10	23:00	10:46	22:36	10:21	22:11	9:56	21:46	9:31	21:21	9:06	20:56	8:41	20:31	8:16	20:06
------	-------	-------	-------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------

⑦2号機 T/B北側地下一階

●  $\text{合計} / \alpha \text{ [Bq/cm}^3\text{]}$  ●  $\text{合計} / \beta \text{ [Bq/cm}^3\text{]}$



110

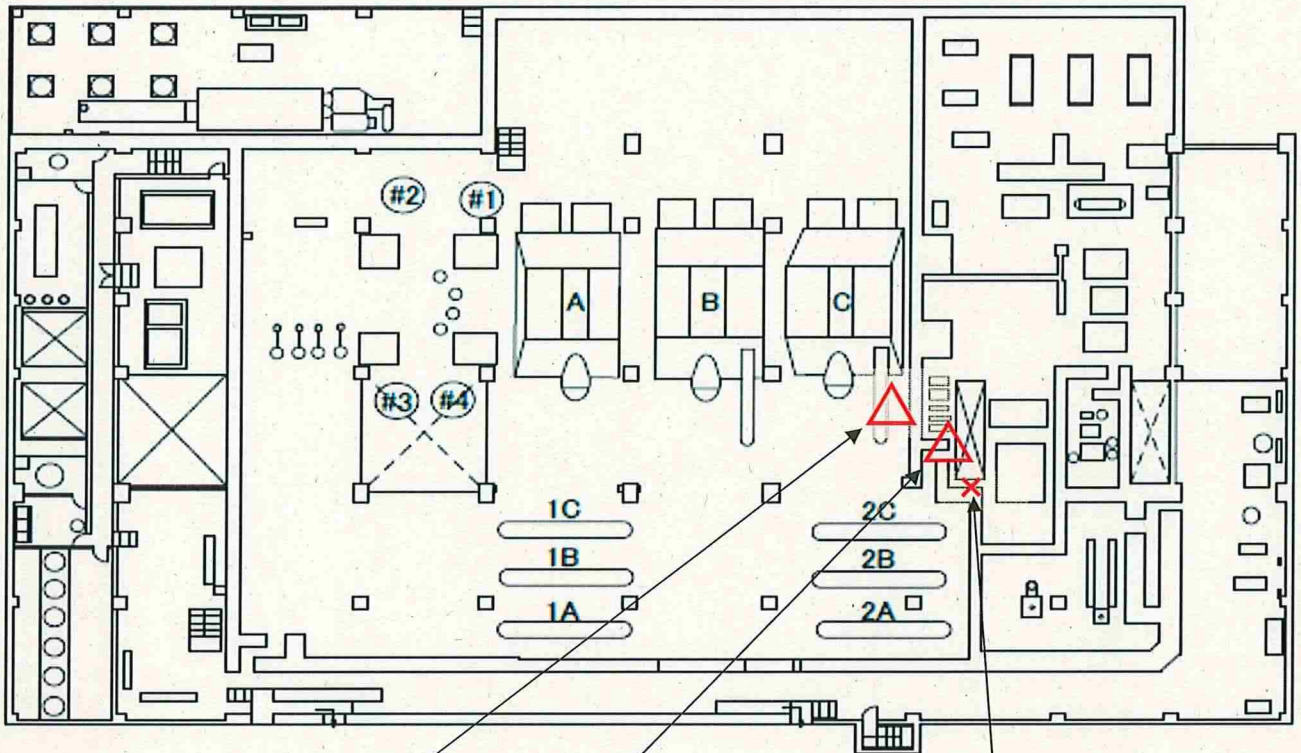


# 放射線サーベイ記録

測定目的	3号機T/B1階，T/B地下1階 空气中放射性物質濃度測定	測定項目	■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト   □ 核種分析
測定場所	3号機 T/B1階，T/B地下1階	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録	測定器	F1-ICW-224
測定日時	2019/9/2      14:45    ~    14:59		

×：線量率

△：ダスト測定箇所



△：採取箇所⑧ 3号T/B地下一階

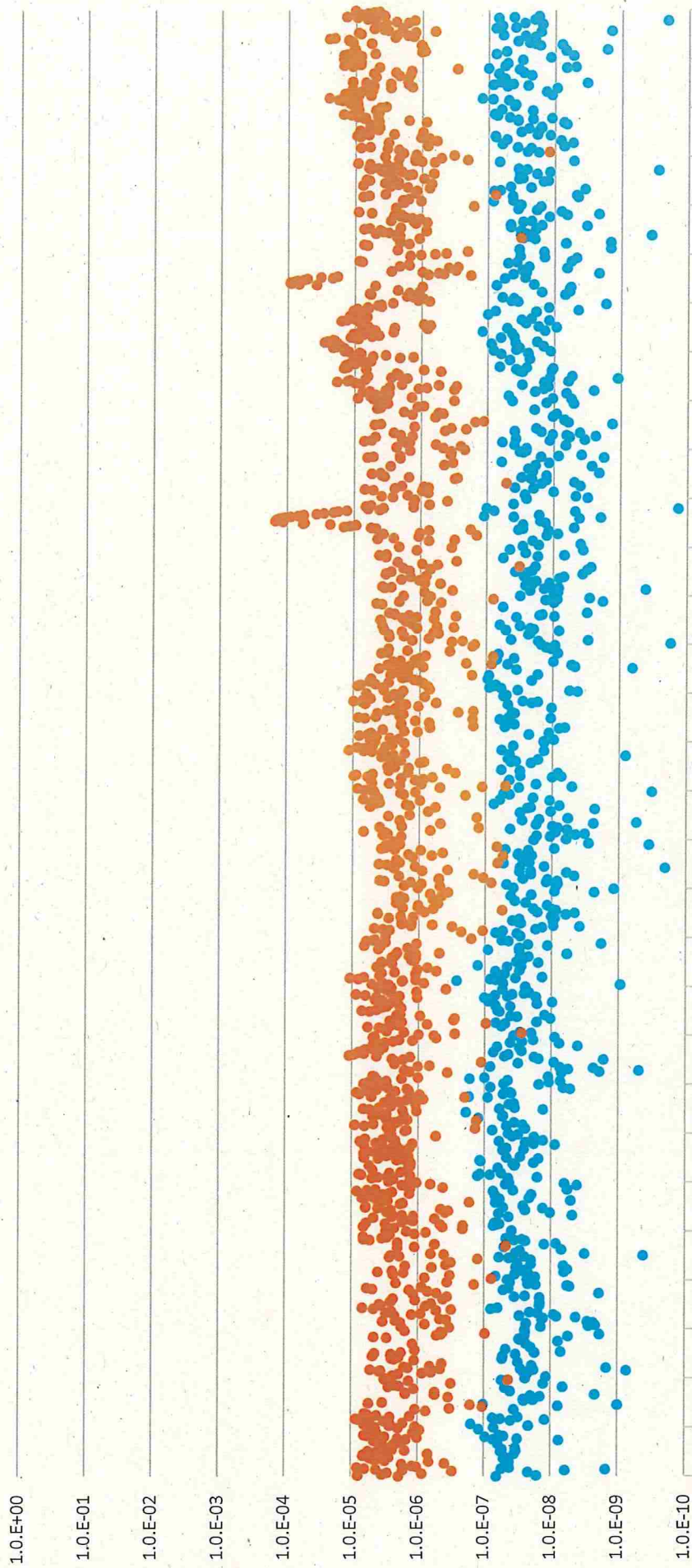
△：採取箇所⑧ 3号T/B一階

×：ダストモニタ⑧⑨ 設置箇所

空間線量当量率	0.013	mSv/h
---------	-------	-------

# ⑧3号機 T/B南側一階

● 合計 /  $\alpha$  [Bq/cm<sup>3</sup>] ● 合計 /  $\beta$  [Bq/cm<sup>3</sup>]

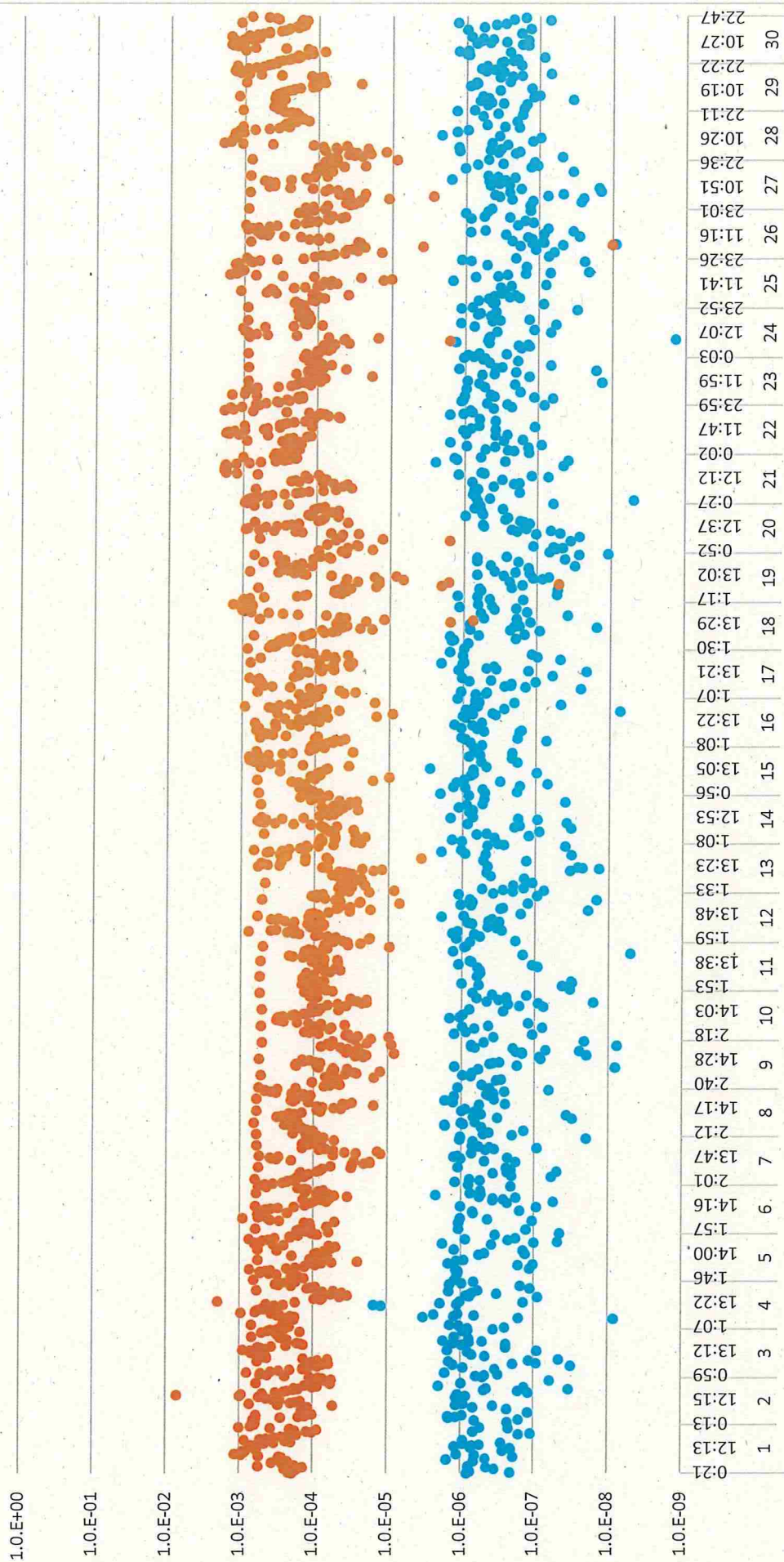


0:24	12:39	0:49	13:04	1:14	13:29	1:39	13:54	2:04	14:19	2:29	14:44	2:54	15:09	3:19	15:34	3:44	15:59	4:14	16:24	4:39	16:49	5:04	17:14	5:29	17:39	5:54	18:04	6:19	18:29	6:44	18:54	7:09	19:19	7:35	19:45	8:00	20:15	8:25	20:40	8:50	21:05	9:15	21:30	9:40	21:55	10:05	22:20	10:30	22:45	10:55	23:10	11:20	23:35	11:45	0:00	12:15	0:25	12:40
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																													



# ⑨3号機 T/B南側地下一階

● 合計 /  $\alpha$  [Bq/cm<sup>3</sup>] ● 合計 /  $\beta$  [Bq/cm<sup>3</sup>]



# 放射線サーベイ記録

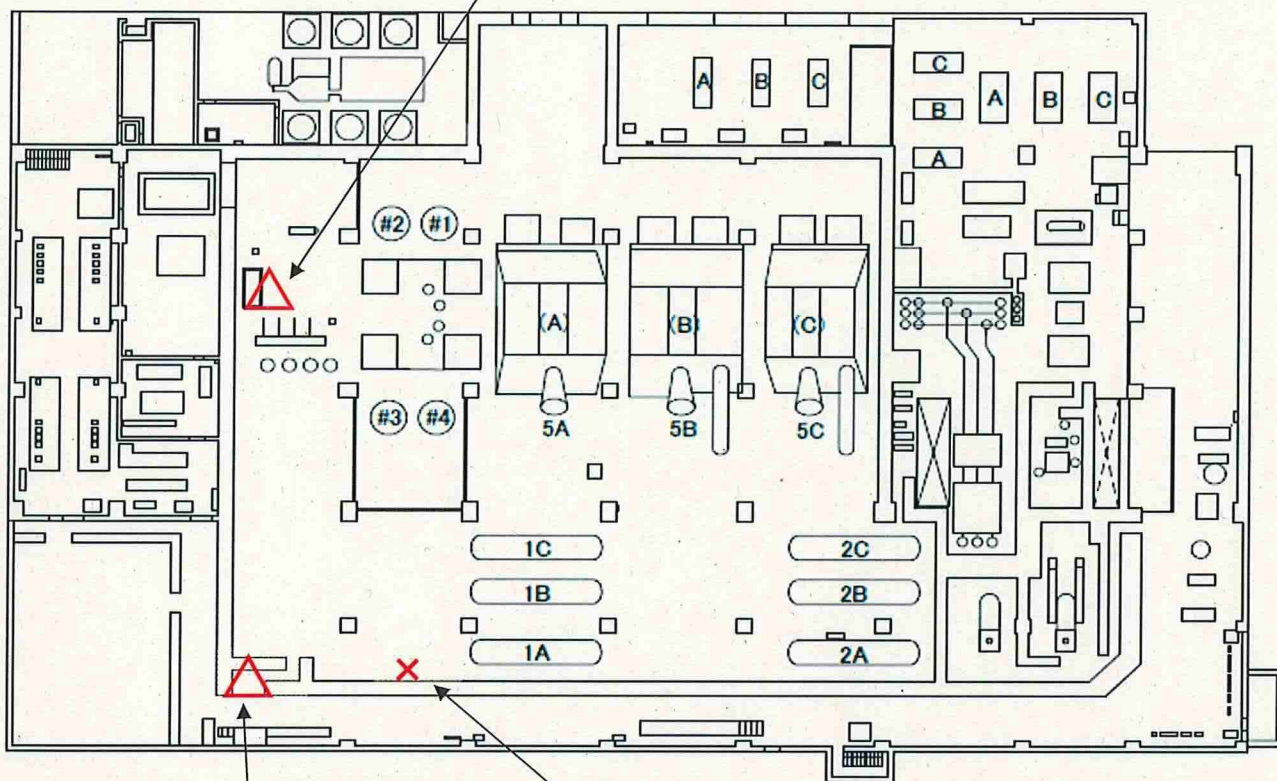
測定目的	4号機T/B1階，T/B地下1階 空气中放射性物質濃度測定	測定項目	■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト   □ 核種分析
測定場所	4号機 T/B1階，T/B地下1階	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録	測定器	F1-ICW-224
測定日時	2019/9/2      17:42    ~    17:52		

×：線量率

△：ダスト測定箇所



△：採取箇所⑪ 4号T/B地下一階



△：採取箇所⑩ 4号T/B一階

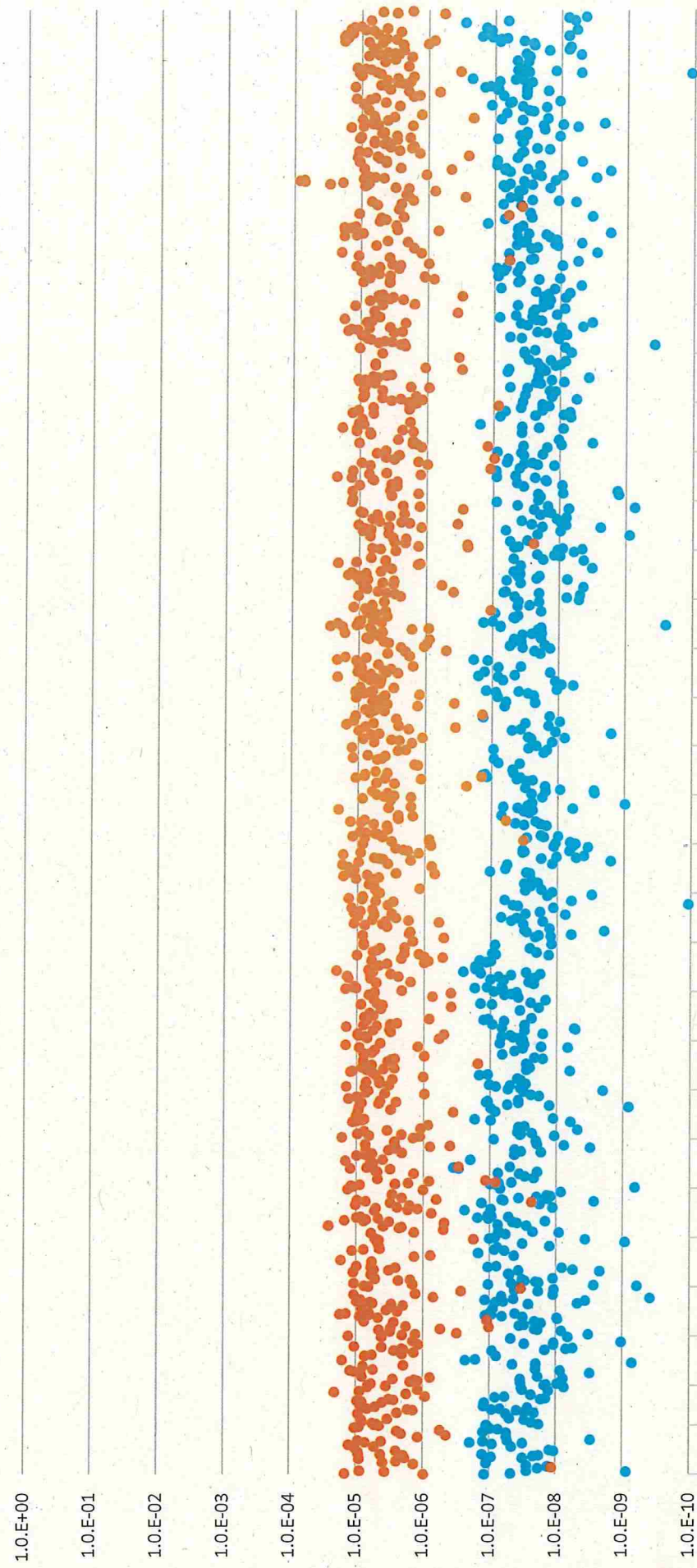
×：ダストモニタ⑩⑪ 設置箇所

空間線量当量率	0.25      mSv/h
---------	-----------------



# ⑩4号機 T/B北側一階

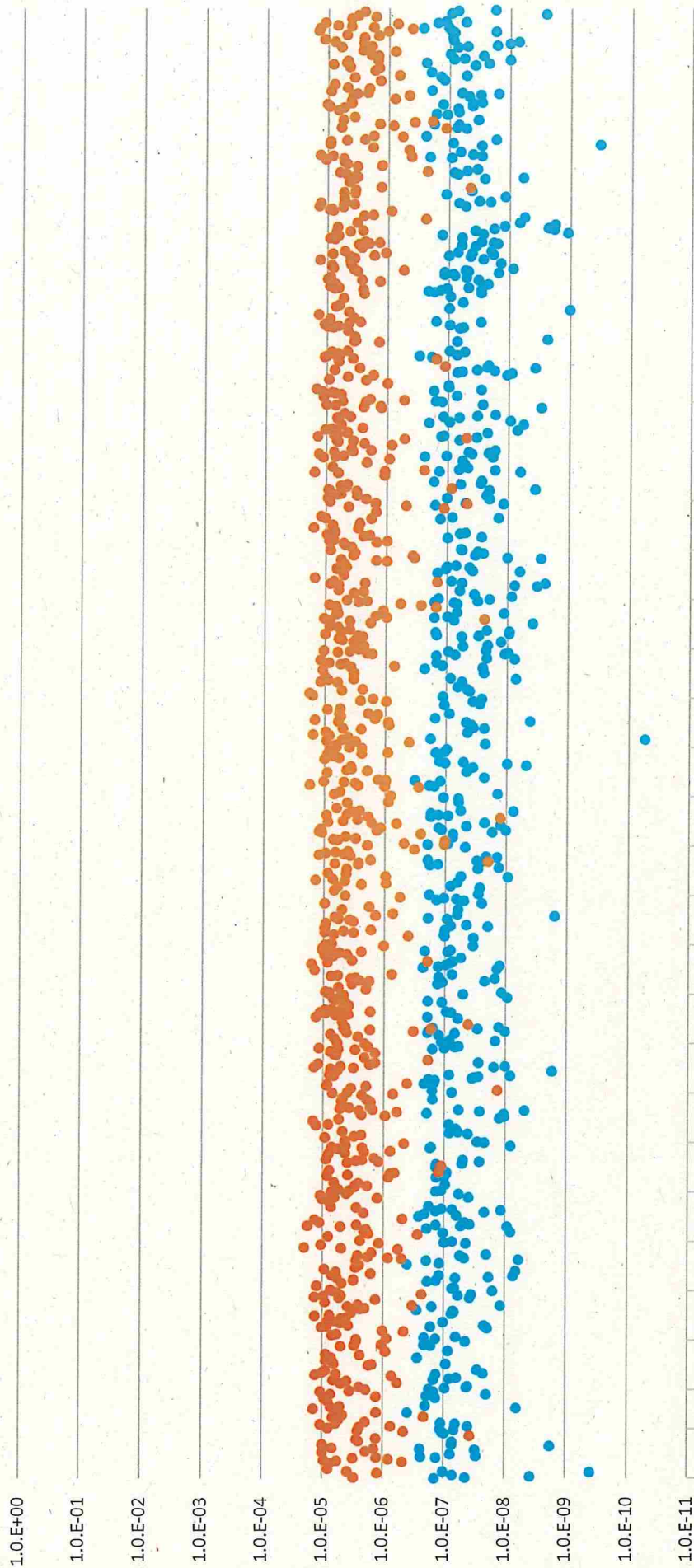
● 合計 / α [Bq/cm<sup>3</sup>] ● 合計 / β [Bq/cm<sup>3</sup>]



0:07	11:52	23:42	11:27	4:13	15:58	3:48	15:34	3:24	15:09	2:59	14:44	2:34	14:19	2:09	13:54	1:39	13:29	1:14	13:04	0:49	12:39	0:24	12:14	23:59	11:49	23:34	11:24	23:09	10:59	22:44	10:35	22:20	10:10	21:55	9:40	21:30	9:15	21:05	8:50	20:40	8:25	20:15	8:00	19:50	7:35	19:25	7:10	19:00	6:45	18:35	6:20	18:10	5:55	17:40	5:30	17:16	5:06	16:51	4:41	16:26
------	-------	-------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------

# ⑪4号機 T/B北側地下一階

● 合計 /  $\alpha$  [Bq/cm<sup>3</sup>] ● 合計 /  $\beta$  [Bq/cm<sup>3</sup>]



0:15	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																													
12:05	23:50	11:35	4:38	16:23	4:13	15:58	3:48	15:33	3:23	15:08	2:58	14:43	2:33	14:18	2:08	13:53	1:38	13:28	1:13	13:03	0:49	12:39	0:24	12:14	23:59	11:49	23:34	11:24	23:09	10:59	22:44	10:34	22:19	10:09	21:54	9:39	21:29	9:14	21:04	8:49	20:39	8:24	20:14	7:59	19:49	7:34	19:25	7:10	19:00	6:45	18:35	6:20	18:10	5:55	17:40	5:30	17:15	5:05	16:50